L23 ANSWER 140 OF 199 CAPLUS COPYRIGHT 2004 ACS on STN

ACCESSION NUMBER:

1990:117751 CAPLUS

DOCUMENT NUMBER:

INVENTOR(S):

SOURCE:

112:117751

TITLE:

Feeds containing astaxanthin fatty

acid esters for red-skin fishes and culture of

the fishes using the feeds

Sakado, Kuniaki; Mochida, Kenichi; Nishinaka,

Hirofusa; Abe, Toshio

PATENT ASSIGNEE(S):

Kyowa Hakko Kogyo Co., Ltd., Japan

Jpn. Kokai Tokkyo Koho, 3 pp.

CODEN: JKXXAF

DOCUMENT TYPE:

Patent Japanese

LANGUAGE: FAMILY ACC. NUM. COUNT: 1

PATENT INFORMATION:

APPLICATION NO. DATE KIND DATE PATENT NO.

____ ______ JP 1988-26678 19880209 <--JP 01202261 A2 19890815

JP 1988-26678 PRIORITY APPLN. INFO.: The color appearance of cultured red-skin fishes (e.g. red sea bream) is improved by giving feeds containing astaxanthin fatty acid esters. The esters are stable in the feeds for a long time. Astaxanthin (170 mg, extracted from Phaffia rhodozyma) in THF was treated with 0.5 mL pyridine and 0.8 mL palmitoyl chloride at room temperature overnight to give 263 mg astaxanthin dipalmitoyl ester, which (127 mg) was mixed with 100 g feed for sea breams (comprising white fish meal .apprx.65, starch .apprx.25, beer yeast .apprx.4, soybean cake .apprx.4, minerals and others .apprx.2%) and H2O, and fed to red sea bream at .apprx.10 g/13 fish twice/day for 4 wk. The color of the fish is equal or better than that of natural one.

First Hit

End of Result Set

L1: Entry 2 of 2

File: DWPI

Aug 15, 1989

DERWENT-ACC-NO: 1989-275670

DERWENT-WEEK: 198938

COPYRIGHT 2004 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Cultivating red fish using special feed - comprising fatty acid ester and

astaxanthin red dye

PATENT-ASSIGNEE: KYOWA HAKKO KOGYO KK (KYOW)

PRIORITY-DATA: 1988JP-0026678 (February 9, 1988)

Search ALL Search Selected

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP 01202261 A

August 15, 1989

003

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DATE

APPL-NO

DESCRIPTOR

JP 01202261A

February 9, 1988

1988JP-0026678

INT-CL (IPC): A23K 1/18

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 01202261A

BASIC-ABSTRACT:

Feed for cultivating fishes, esp. effective for red fishes consists an ester of fatty acids with asterchisantin, a natural red dyestuff, and other common components.

USE - By feeding the feed for cultivating fishes, their body colours can be improved.

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 01202261A

EQUIVALENT-ABSTRACTS:

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

DERWENT-CLASS: D13 CPI-CODES: D03-G;

First Hit

End of Result Set

L1: Entry 2 of 2

File: DWPI

Aug 15, 1989

DERWENT-ACC-NO: 1989-275670

DERWENT-WEEK: 198938

COPYRIGHT 2004 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Cultivating red fish using special feed - comprising fatty acid ester and

astaxanthin red dye

PATENT-ASSIGNEE: KYOWA HAKKO KOGYO KK (KYOW)

PRIORITY-DATA: 1988JP-0026678 (February 9, 1988)

	4	Search	Selecte	d	Search A	ALL	Clear
--	---	--------	---------	---	----------	-----	-------

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP 01202261 A

August 15, 1989

003

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DATE

APPL-NO

DESCRIPTOR

JP 01202261A

February 9, 1988

1988JP-0026678

INT-CL (IPC): A23K 1/18

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 01202261A

BASIC-ABSTRACT:

Feed for cultivating fishes, esp. effective for red fishes consists an ester of fatty acids with asterchisantin, a natural red dyestuff, and other common components.

USE - By feeding the feed for cultivating fishes, their body colours can be improved.

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 01202261A

EQUIVALENT-ABSTRACTS:

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

DERWENT-CLASS: D13 CPI-CODES: D03-G;

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-202261

⑤Int. Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)8月15日

A 23 K 1/18 // A 23 K 1/16 102

A -6754-2B H-6754-2B

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全3頁)

図発明の名称 赤色魚用餌料と赤色魚の養殖方法

②特 顯 昭63-26678

20出 顧 昭63(1988)2月9日

@発明者 坂戸

邦 昭

神奈川県厚木市上荻野987-37

@発 明 者

持田

顕一

神奈川県平塚市真田325-5 山口県宇部市藤山5-1

⑫発 明 者

西中

弘興

千葉県千葉市幕張本郷7-11-11

の出 願 人

明者

72)発

安 部 敏 男 協和醱酵工業株式会社

東京都千代田区大手町1丁目6番1号

四代 理 人 弁理士 井坂 實夫

外1名

日月 糸田 福富

1. 発明の名称

赤色魚用餌料と赤色魚の養殖方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) アスタキサンチンの脂肪酸エステルを含有することを特徴とする赤色魚用餌料。
- (2) アスタキサンチンの脂肪酸エステルを赤色魚に投与することを特徴とする赤色魚の養殖方法。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本売明は養殖魚類の体色を改良する餌料に関する。詳しくいえば本発明は、赤色魚の体色を改良する餌料に関する。

また、本発明は赤色魚の体色を改良する養殖方法にも関する。

従来の技術

さけ・ます類の肉色やマダイ類の体色は、主と してアスタキサンチンに由来し、養殖魚にアスタ キサンチンを添加した餌料を供することにより、 肉色および体色を改善する方法が知られている (特開昭 5 4 - 7 0 9 9 5 号公報、特開昭 5 7 -2 0 6 3 4 2 号公報、特公昭 4 8 - 1 2 7 9 8 号 公報)。

しかしながら一般にカロチノイドは不安定な色素であって、光、特に紫外線によって容易に分解される。アスタキサンチンも例外ではなく、水溶液あるいは餌料中での安定性が極めて乏しいことが判明した。

発明が解決しようとする課題

したがってアスタキサンチンの耐光性を改善する技術の開発が望まれていた。ここに提案する発明は、この課題を解決することを目的とするものである。

課題を解決するための手段

発明者らは上記の課題を解決しようとして研究 した結果、アスタキサンチンの水酸基を脂肪酸で エステル化することによって、水溶液あるいは餌 料の中でのアスタキサンチンの安定性が大幅に向 上することを見出し、本発明を完成したものであ **3**.

すなわち本発明は、アスタキサンチンの脂肪酸 エステルを含有することを特徴とする赤色魚用餌 料である。

また他面において、本発明はアスタキサンチン の脂肪酸エステルを赤色魚に投与することを特徴 とする赤色魚の養殖方法でもある。

本発明の構成について以下に詳説する。

(アスタキサンチンの脂肪酸エステル)

アスタキサンチンをエステル化する脂肪酸としては、リノール酸、オレイン酸、パルミチン酸などの飽和又は不飽和脂肪酸を使うことができるが、これらの高級脂肪酸に限られることはなく、低級脂肪酸をも使用することができる。

アスタキサンチンの脂肪酸エステルは公知化合物 [例えば「ヘルベチカ・ヒミカ・アクタ (Helv. Chim. Acta) 第61 巻、第2609頁(1978年)] であって、その製法としては、アルコール類をエステル化するための慣用方法を使用することができる。

含む油状粗精製物を得た。この油状物質約1108を少型のクロロホルムに溶解し、ヘキサン中でで、では、ヘキサン200mgが洗浄し、ヘキサン200mgが洗浄し、ヘキサン200mgが必要はから徐々に酢酸エチル温度を増加させてゆくとアスタキサンチン治はあれる。これを集めて濃縮し、約95mgがの相精製物(10ないし20%のアスタキサンチンを含有する。)を得た。

 アスタキサンチンの脂肪酸エステルの合成方法を説明するために、脂肪酸の例としてバルミチン酸を選択し、アスタキサンチンジバルミトイルエステルの合成例を参考例 1 及び 2 として示す。 参考例 1

アスタキサンチン26mgを10mgのテトラヒドロフランに溶解し、0.5mgのピリジンと0.8mgのパルミトイルクロリドを添加し、室温で一晩反応させた。反応液に酢酸エチル50mgを加えてエステル化されたアスタキサンチンを含析する酢酸エチル層を水で洗浄し、ついよーで飲食があって、食い、油状のアスタキサンチンジパルミトイルエステル40mgを得た。

参考例 2

ファッフィアロドチーマ (Phaffia rhodozyma) 酵 母 の 菌体 破 砕 物 か ら ア ス タ キ サ ン チ ン を ア セ ト ン で 抽 出 し 、 抽 出 液 を 濃 縞 し 、 酢 酸 エ チ ル に 転 溶 し た 後 に 濃 縞 し 、 ア ス タ キ サ ン チ ン 0 . 1 8 % を

ルミトイルエステルを得た。

実 施 例

実施例 1

上記の参考例によって調製されたアスタキサンチンジパルミトイルエステルの餌料中の安定性を検討した。

保	存	虿	体	オキア	カロ	アスタキ
						サンチン
				ミ抽出	フィル	ジバルミ
						トイルエ
温	度	抽出	i 199	195	ピンク	ステル
5	c	8 2	2 %	95%	5 5 %	9 5 %
3 0	τ	4 6	5 %	7 2 %	40%	9 3 %

夹施例2

実施例 I で示したアスタキサンチンジパルミト イルエステルを含有する水産用餌料に同量の水を 加えて、マダイ用餌料を調製した。

第 1 の試験区には上記餌料を使用し、第 2 の試験区には、上記餌料のアスタキサンチンジパルミトイルエステルの代りに等モル量のアスタキサンチンを含む餌料を使用し、第 3 の試験区には第 1 試験区の餌料からアスタキサンチンジパルミトイルエステルを除いた餌料を使用した。

飼育試験には当才のマダイ(体長 1 5 ~ 1 7 cm)を各試験区に13匹ずつ使用し、24ない

し、その各10gを使用し、実施例1と同じアスタキサンチンジカプロイルエステルの餌料中における安定性を検討した。

次表に結果を示すとおり、アスタキサンチンジ カプロイルエステルは、他の試料と比較して極め て安定であった。

保	17	菌 体	オキア	ם מ	アスタキ
					サンチン
		•	ミ抽出	フィル	ジパルミ
1					トイルエ
温	度	抽出物	物	ピンク	ステル
:	5 °C	80%	95%	60%	9 4 %
3 (3 (40%	6 5 %	5 5 %	9 4 %

発明の効果

本発明の餌料は、空気中および水中において耐 光性その他の安定性が優れ、この餌料を使用して マダイを飼育すれば、その色調は天然マダイの体 色に近いか、それを上回るものが得られる。 し 2 5 ℃で 4 週間飼育した後、マダイの色調を判断した。 投餌は 1 日に 2 回行い、 1 回につき約 1 0 g / 1 3 匹を与えた。

試験区	マダイ表皮の色調
1	対照区に比べて濃い
2	対照区に比べて少し濃い
3	(対照区)

第1の試験区で飼育されたマダイの色調は、天 然マダイの体色に近いか、それを上回るもので あった。

灭腌例3

巻考例 1 の アヌスタキサンチンジバルミトイルエステルの 製法において、 バルミチン酸の代りにカプロン酸 C H a (C H a) 。 C O O H を使い、 アスタキサンチンジカプロイルエステル 6 3 0 m g を実施例 1 と同様に鯛用餌料 1 0 0 g に混入